



203.1 | ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΚΙΡΤΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

1. ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΟ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ / ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:

| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ για το εαρινό εξάμηνο 2019-20 | | | |
|---|--------------------|--|------------------------|
| ΤΕΤΑΡΤΗ 15.15 - 18.00 | | ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ/ ΑΣΚΗΣΕΙΣ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |
| 1 ^ο | 06-Μαρ 2020 | Προσομοίωση και ανάλυση φορέα σε πρόγραμμα πεπερασμένων στοιχείων -εφαρμογή στο SAP 2000 | Κίρτας Εμμανουήλ |
| 2 ^ο | 01-Απρ 2020 | Εισαγωγή στον Κανονισμό Επεμβάσεων (ΚΑΝΕΠΕ) | Κίρτας Εμμανουήλ |
| 3 ^ο | 08-Απρ 2020 | Τεκμηρίωση υφιστάμενου φορέα | Κίρτας Εμμανουήλ |
| 4 ^ο | 15-Απρ 2020 | Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προκαταρκτική ελαστική ανάλυση - θεωρητικό υπόβαθρο | Κίρτας Εμμανουήλ |
| 5 ^ο | 22-Απρ 2020 | Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προκαταρκτική ελαστική ανάλυση -εφαρμογή στο SAP 2000 | Κίρτας Εμμανουήλ |
| 6 ^ο | 29-Απρ 2020 | Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Ελαστικές μέθοδοι ανάλυσης- θεωρητικό υπόβαθρο | Κίρτας Εμμανουήλ |
| 7 ^ο | 6-Μαΐου 2020 | Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Ελαστικές μέθοδοι ανάλυσης -εφαρμογή στο SAP 2000 | Κίρτας Εμμανουήλ |
| 8 ^ο | 13-Μαΐου 2020 | Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προσδιορισμός ανελαστικής συμπεριφοράς δομικών στοιχείων και στατική ανελαστική μέθοδος ανάλυσης - θεωρητικό υπόβαθρο | Κίρτας Εμμανουήλ |
| 9 ^ο | 20-Μαΐου 2020 | Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προσδιορισμός ανελαστικής συμπεριφοράς δομικών στοιχείων και στατική ανελαστική μέθοδος ανάλυσης - εφαρμογή στο SAP 2000 | Κίρτας Εμμανουήλ |
| 10 ^ο | 27-Μαΐου 2020 | Ανασχεδιασμός (ενίσχυση) υφιστάμενων κατασκευών - θεωρητικό υπόβαθρο | Κίρτας Εμμανουήλ |
| 11 ^ο | 3-Ιουνίου 2020 | Διαστασιολόγηση ενισχυμένων διατομών Ο/Σ με χρήση εξειδικευμένου λογισμικού | Παπανικολάου Βασίλειος |
| 12 ^ο | 10-Ιουνίου 2020 | Ανασχεδιασμός (ενίσχυση) υφιστάμενων κατασκευών - εφαρμογή στο SAP 2000 | Κίρτας Εμμανουήλ |
| 13ο | | Εξετάσεις | Κίρτας Εμμανουήλ |

Τα μαθήματα θα διεξάγονται κάθε Τετάρτη και ώρα 15.15-18.00 ως εξής:

α) στην αίθουσα 205 (νησίδα υπολογιστών) στον όροφο του κτιρίου μαθημάτων της Σχολής Μηχανικών (πρώην ΣΤΕΦ), ΔΙΠΑΕ, Πανεπιστημιούπολη Σερρών.

β) εξ αποστάσεως μέσω τηλεδιάσκεψης για το χρονικό διάστημα που αυτό επιβάλλεται.